

meteorología

Sección que pretende dar un avance trimestral de las predicciones meteorológicas en la Península Ibérica. En ella nos volcaremos principalmente en las dos variables que nos preocupan a todos los responsables de un campo de golf: TEMPERATURA y PRECIPITACION.

Introducción

Todo llega a su fin, y por el fin este largo y caluroso verano se acaba. Verano que recordaremos no por temperaturas record, pero sí por número de días seguidos con temperaturas anormalmente altas.

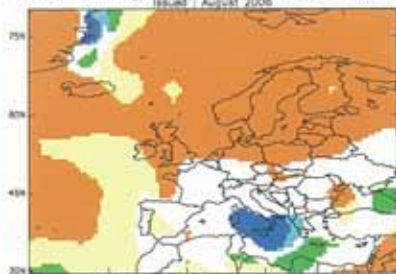
Pasemos a analizar los mapas de precipitación y temperatura disponibles.

Predicción para los meses de Septiembre, Octubre y Noviembre

Temperatura

Se observa que una mayor probabilidad a que las temperaturas se sitúen en valores normales para la fecha, con cierta tendencia superior a la media en el cuadrante suroccidental de la Península.

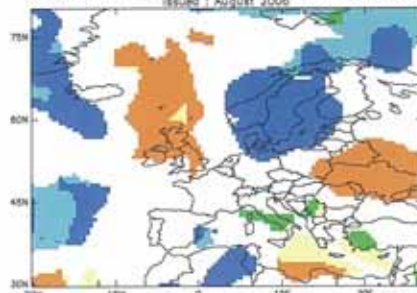
Met Office | More likely 2m temperature tercile categories Sep/Oct/Nov
Issued | August 2006



Precipitación

Desgraciadamente para muchos, las ansiadas lluvias no acaban de llegar. No obstante, se espera un régimen normal de precipitación prácticamente en toda España, con valores superiores a la media en el Levante.

Met Office | More likely precipitation tercile categories Sep/Oct/Nov
Issued | August 2006



Otras previsiones. Las Cabañuelas

Como curiosidad, nos hacemos eco de las cabañuelas para el próximo año.

— Estamos ante un comportamiento de la atmósfera mucho más productivo que en meses anteriores, ya en agosto y posteriormente en septiembre, octubre, noviembre y diciembre. Esperamos un descenso temprano de la circulación zonal de las perturbaciones, de modo que buena parte de la Península y Baleares se pueden ver regadas por sucesivos temporales otoñales, finalizando así el bienio seco 2005-06. Con ello se recuperarán los campos y bosques, los acuíferos, y, finalmente, los embalses, acosados por la penuria en estos momentos. Esta tendencia la auguran con alta probabilidad los aspectos planetarios del otoño y, sobre todo, el stellium en Sagitario de primeros de diciembre. Los días del puente de la Constitución y la Inmaculada presentan una alta probabilidad de que vayan a estar pasados por aguas y nieves. Hay por tanto buenas perspectivas para la agricultura de secano en buena parte de España.

— El invierno 2006-07 se presenta, como los dos anteriores, con perspecti-

vas de fríos normales o por encima de los promedios, y una excelente temporada para las industrias turísticas de alta montaña.

— La alta movilidad atmosférica asegura también buenas perspectivas al sector de la aerogeneración y la industria hidroeléctrica.

No queremos decir con ello que se vaya a abrir un ciclo marcadamente húmedo como pudo ser 1996-97, al menos de momento no tenemos elementos de juicio suficientes; pero sí creemos que puede hablarse de una clara tendencia a normalizar los índices de precipitaciones y aliviar los déficits acumulados en los dos últimos años, 2005 y 2006.

Página web del trimestre

Para este trimestre analizaremos la página meteorológica: www.meteoclimatic.com

Meteoclimatic es una gran red de estaciones meteorológicas automáticas no profesionales en tiempo real y un importante directorio de recursos meteorológicos

FUENTES DE INFORMACIÓN:

- Meteorological Office of United Kingdom (Metoffice)
- NOAA/ National Weather Service; National Centers for Environmental Prediction; Climate Prediction Center
- Hadley Centre for Climate Prediction and Research (United Kingdom)
- Instituto Nacional de Meteorología (INM)



Javier Fuentes Mejías
Greenkeeper
Palomarejos Golf
greenkeeper@palomarejosgolf.com

GREENKEEPERS ■